

Productnaam : Ankolux Aqua Brilliant Wit
Datum bewerking : 21.01.2016
Datum van uitgifte : 14-09-2016

Versie (Herziening) : 9.0.0 (8.0.0)

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Ankolux Aqua Brilliant Wit (11-0050-110)

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Verfproduct voor de nieuwbouw- en onderhoudsmarkt. Verf / verfverwant product voor industrieel / professioneel gebruik.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Anker Stuy Verven B.V.

Straat : Hellingwal 1

Postcode/plaats : NL - 8407 EM Terwispel

Telefoon : +31 513 - 46 50 00

Telefax : +31 513 - 46 50 30

Contactpersoon voor informatie : info@ankerstuy.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 - 274 88 88. Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van een accidentele vergiftiging.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Het mengsel is conform 1999/45/EG als niet gevaarlijk geclassificeerd.

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen

2.2 Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat 2-BUTANONOXIM. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

TITANIUM DIOXIDE ; REACH registratienr. : 01-2119489379-17 ; EG-nr. : 236-675-5; CAS-nr. : 13463-67-7

Gewichtsaandeel : 10 - 25 %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Geen

2-BUTANONOXIM ; REACH registratienr. : 01-2119539477-28 ; EG-nr. : 202-496-6; CAS-nr. : 96-29-7

Gewichtsaandeel : 0,1 - 1 %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1 ; H317

3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE (IPBC) ; EG-nr. : 259-627-5; CAS-nr. : 55406-53-6

Gewichtsaandeel : < 0,1 %

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : Ankolux Aqua Brilliant Wit
Datum bewerking : 21.01.2016
Datum van uitgifte : 14-09-2016

Versie (Herziening) : 9.0.0 (8.0.0)

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H331 STOT RE 1 ; H372 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In elk geval van twijfel, of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. Nooit een bewustloze persoon, of bij optredende krampen, iets oraal toedienen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij ademhalingsklachten, of ademstilstand, kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Bij huidcontact

Vervuilde kleding verwijderen en voor hergebruik wassen. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. GEEN oplosmiddelen of verdunners voor de huidreiniging gebruiken.

Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden.

Na inslikken

Na inslikken geen braken opwekken. Onmiddellijk medische hulp inroepen en productetiket laten zien.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim; Kooldioxide (CO₂); Bluspoeder; Waternevel;

Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de ontledingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Niet voor noodgevallen opgeleid personeel

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : Ankolux Aqua Brilliant Wit
Datum bewerking : 21.01.2016
Datum van uitgifte : 14-09-2016

Versie (Herziening) : 9.0.0 (8.0.0)

Dampen niet inademen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het grondwater, oppervlaktewater of de riolering terecht laten komen, ook niet in kleine hoeveelheden. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenstemming met de plaatselijk geldende regels.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Scherm het geknoeiide materiaal af en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag



7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermingsmaatregelen

Brandbeveiligingsmaatregelen

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Gas, damp en/of spuitnevel niet inademen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Gebruik nooit druk om de container te legen. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Zie hoofdstuk 8 van het veiligheidsinformatieblad (Persoonlijke bescherming) Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk. Niet in het grondwater, oppervlaktewater of de riolering terecht laten komen, ook niet in kleine hoeveelheden.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Aan opslagruidtes en containers gestelde eisen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

Verdere informatie over de opslagcondities

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte bij een temperatuur tussen +5 °C en +35 °C. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht. Niet roken tijdens gebruik. Toegang uitsluitend voor geautoriseerd personeel. Lekkages en grond-/waterverontreiniging door lekkages voorkomen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

DNEL/DMEL en PNEC-waarden

DNEL/DMEL

Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) (TITANIUM DIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	700 mg/kg
Veiligheidsfactor :	5

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : Ankolux Aqua Brilliant Wit
Datum bewerking : 21.01.2016
Datum van uitgifte : 14-09-2016

Versie (Herziening) : 9.0.0 (8.0.0)

Grenswaardetype :	DNEL werknemer (lokaal) (TITANIUM DIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	10 mg/m ³
Veiligheidsfactor :	3
Grenswaardetype :	DNEL Consument (lokaal) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	2 mg/m ³
Veiligheidsfactor :	5
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	2,7 mg/m ³
Veiligheidsfactor :	5
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	0,78 mg/kg
Veiligheidsfactor :	5
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Kortstondig (acut)
Grenswaarde :	1,5 mg/kg
Veiligheidsfactor :	12
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (lokaal) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	3,33 mg/m ³
Veiligheidsfactor :	3
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	9 mg/m ³
Veiligheidsfactor :	3
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	1,3 mg/kg
Veiligheidsfactor :	3
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Kortstondig (acut)
Grenswaarde :	2,5 mg/kg
Veiligheidsfactor :	7,2
PNEC	
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zoet water (TITANIUM DIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Grenswaarde :	0,184 mg/l
Veiligheidsfactor :	10
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming (TITANIUM DIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Grenswaarde :	0,193 mg/l
Veiligheidsfactor :	100
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zeewater (TITANIUM DIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Grenswaarde :	0,0184 mg/l

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : Ankolux Aqua Brilliant Wit
Datum bewerking : 21.01.2016
Datum van uitgifte : 14-09-2016

Versie (Herziening) : 9.0.0 (8.0.0)

Veiligheidsfactor :	9999
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zoet water (TITANIUM DIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Grenswaarde :	1000 mg/kg
Veiligheidsfactor :	100
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zeewater (TITANIUM DIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Grenswaarde :	100 mg/kg
Veiligheidsfactor :	1000
Grenswaardetype :	PNEC grond, zoet water (TITANIUM DIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Grenswaarde :	100 mg/kg
Veiligheidsfactor :	10
Grenswaardetype :	PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (TITANIUM DIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Grenswaarde :	100 mg/l
Veiligheidsfactor :	10
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zoet water (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Grenswaarde :	0,256 mg/l
Veiligheidsfactor :	10
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Grenswaarde :	0,118 mg/l
Veiligheidsfactor :	100
Grenswaardetype :	PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Grenswaarde :	177 mg/l
Veiligheidsfactor :	1
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zoet water (3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)
Grenswaarde :	0,00046 mg/l
Veiligheidsfactor :	10
Grenswaardetype :	PNEC grond, zoet water (3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)
Grenswaarde :	0,00492 mg/kg
Veiligheidsfactor :	1000
Grenswaardetype :	PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)
Grenswaarde :	0,44 mg/l
Veiligheidsfactor :	100

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden. Voor goede ventilatie zorgen, dit kan door plaatselijke of algemene afzuiging worden bereikt. Indien dit niet voldoende is om de oplosmiddeldampconcentraties onder de werkplekgrenswaarden te houden, moet een passend adembeschermingsapparaat worden gedragen.

Persoonlijke bescherming

Gebruikers zijn tot naleving van de nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling of gelijkwaardige waarden verplicht.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming.

Dichtsluitende veiligheidsbril gebruiken.

Bescherming van de huid

Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal. Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

Bescherming van de handen

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Geschikte, conform EN374 geteste handschoenen dragen. Na het gebruik van handschoenen huidreinigings- en huidverzorgingsmiddelen gebruiken. Doordringtijd (maximale draagduur) veiligheidshandschoenen voor ieder gebruik op correcte toestand controleren.

Productnaam : Ankolux Aqua Brilliant Wit
Datum bewerking : 21.01.2016
Datum van uitgifte : 14-09-2016

Versie (Herziening) : 9.0.0 (8.0.0)

Geschikt handschoentype : Wegwerphandschoenen.

Geschikt materiaal : NR (natuurrubber, natuurlatex).

Vereiste eigenschappen : vloeistofdicht.

Doordringtijd (maximale draagduur) : > 60 min

Dikte van het handschoenenmateriaal : > 0,5 mm

Aanbevolen handschoenenfabrikaten : DIN EN 374

Lichaamsbescherming

Passende lichaamsbescherming : Overall.

Aanbevolen materiaal : Natuurlijke vezel (katoen).

Beperking van de blootstelling van de consument

Maatregelen die betrekking hebben op het gebruik van de stof (als zodanig of in preparaten) door de gebruiker

Niet in het grondwater, oppervlaktewater of de riolering terecht laten komen, ook niet in kleine hoeveelheden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk : vloeibaar

Veiligheidstechnische gegevens

Aggregatietoestand :		vloeibaar
Vriespunt :	(1013 hPa)	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject :	(1013 hPa)	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur :	(1013 hPa)	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt :		104 °C
Ontstekingstemperatuur :		Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens :		Geen gegevens beschikbaar
Bovenste ontploffingsgrens :		Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning :	(50 °C)	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning :	(20 °C)	23 hPa
Relatieve dichtheid :	(20 °C)	1,25 - 1,3 (Water = 1)
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)	mengbaar
Oplosbaarheid in vet :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar
pH-waarde :		7,5 - 8,5
Log P (octanol/water-partiticoëfficiënt) :		Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit :	(40 °C)	Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempelwaarde :		Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingswaarde :		Geen gegevens beschikbaar
Kleur :		wit en van wit afgeleide kleuren
Reuk :		Kenmerkend
Vaste-stofgehalte :	ca.	52 massa-%

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : Ankolux Aqua Brilliant Wit
Datum bewerking : 21.01.2016
Datum van uitgifte : 14-09-2016

Versie (Herziening) : 9.0.0 (8.0.0)

Dichtheid : (20 °C) ca. 1,25 - 1,3 g/cm³
Viscositeit : (20 °C) 1300 - 1500 mPa.s NEN-ISO 2884
Oxiderende vloeistoffen : Geen gegevens beschikbaar.
Explosieve eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide. Kooldioxide (CO₂); Stikstof

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute effecten

Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50 (TITANIUM DIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Muis
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg
Parameter : LD50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 2326 mg/kg
Methode : OECD 401
Parameter : LD50 (3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 1056 - 1795 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : > 1000 mg/kg
Blootstellingsduur : 24 h
Methode : OECD 402
Parameter : LD50 (3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)
Blootstellingsweg : Dermaal

Productnaam : Ankolux Aqua Brilliant Wit
Datum bewerking : 21.01.2016
Datum van uitgifte : 14-09-2016

Versie (Herziening) : 9.0.0 (8.0.0)

Species : Konijn
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LC50 (TITANIUM DIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)

Blootstellingsweg : Inhalatie

Species : Rat

Werkingsdosis : > 6,82 mg/l

Blootstellingsduur : 4 h

Parameter : LD50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Blootstellingsweg : Inhalatie

Species : Rat

Werkingsdosis : > 4,83 mg/l

Blootstellingsduur : 4 h

Methode : OECD 403

STOT bij eenmalige blootstelling

STOT SE 1 en 2

Parameter : NOAEL(C) (3-iodo-2-propylnyl butylcarbamate (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)

Blootstellingsweg : Oraal

Species : Rat

Werkingsdosis : 35 mg/kg

Blootstellingsduur : 90 dagen

Parameter : NOAEL(C) (3-iodo-2-propylnyl butylcarbamate (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)

Blootstellingsweg : Oraal

Species : Rat

Werkingsdosis : 20 mg/kg

Blootstellingsduur : 24 maanden

Parameter : NOAEL(C) (3-iodo-2-propylnyl butylcarbamate (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)

Blootstellingsweg : Dermaal

Species : Rat

Werkingsdosis : 200 mg/kg

Blootstellingsduur : 90 dagen

Parameter : NOAEL(C) (3-iodo-2-propylnyl butylcarbamate (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)

Blootstellingsweg : Inhalatief

Species : Rat

Werkingsdosis : 1,16 mg/m³

Blootstellingsduur : 90 dagen

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval. Gecontamineerde verpakkingen dienen volledig te worden geledigd. Ze kunnen dan, na te zijn gereinigd, gerecycled worden. Niet gereinigde verpakkingen dienen als afvalstof te worden behandeld.

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : EC50 (TITANIUM DIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)

Species : Zebrabarbeel (Brachydanio rerio)

Analyseparameter : Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Werkingsdosis : > 100 mg/l

Blootstellingsduur : 96 h

Parameter : EC50 (TITANIUM DIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)

Species : Carassius auratus (Goudvis)

Analyseparameter : Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Productnaam : Ankolux Aqua Brilliant Wit
Datum bewerking : 21.01.2016
Datum van uitgifte : 14-09-2016

Versie (Herziening) : 9.0.0 (8.0.0)

Werkingsdosis : > 1000 mg/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : LC50 (3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)
Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)
Analyseparameter : Acute (kortdurende) visticiteit
Werkingsdosis : 0,067 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h

Chronische (langdurige) visticiteit

Parameter : NOEC (3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)
Species : Dikkop-elrits
Analyseparameter : Chronische (langdurige) visticiteit
Werkingsdosis : 0,0084 mg/l
Blootstellingsduur : 35 dagen

Acute (kortdurige) daphnientoxiteit

Parameter : EC50 (3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 0,16 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h

Chronische (langdurige) daphnientoxiteit

Parameter : NOEC (3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Chronische (langdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 0,05 mg/l
Blootstellingsduur : 21 dagen

Acute (kortdurige) algentoxiteit

Parameter : ErC50 (3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)
Species : Scenedesmus subspicatus
Analyseparameter : Remming van het groeipercentage
Werkingsdosis : 0,053 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EbC50 (3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)
Species : Scenedesmus subspicatus
Analyseparameter : Remming van biomassa-ontwikkeling
Werkingsdosis : 0,022 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h

Chronische (langdurige) algentoxiteit

Parameter : NOEC (3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)
Species : Scenedesmus subspicatus
Analyseparameter : Chronische (langdurige) algentoxiteit
Werkingsdosis : 0,0046 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Analysemethode : BZV (% van ThOD) (3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)
Parameter : Biologische afbraak
Afbraakpercentage : 25 %
Tijd : 28 dagen
Analysemethode : CO₂-vorming (% van de theoretische waarde) (3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)
Parameter : Biologische afbraak
Type : Aërobe
Afbraakpercentage : > 75,3 %

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : Ankolux Aqua Brilliant Wit
Datum bewerking : 21.01.2016
Datum van uitgifte : 14-09-2016

Versie (Herziening) : 9.0.0 (8.0.0)

Tijd : 21 dagen

12.3 Bioaccumulatie

Parameter : N-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt (log P O/W) (3-iodo-2-propylnyl BUTYLCARBAMATE (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)
Resultaat : 2,81
Parameter : Log KOC (3-iodo-2-propylnyl BUTYLCARBAMATE (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)
Resultaat : 2,6

12.4 Mobiliteit in de bodem

Absorptie/desorptie

Parameter : Henry-constante (3-iodo-2-propylnyl BUTYLCARBAMATE (IPBC) ; CAS-nr. : 55406-53-6)
Resultaat : 0,00338 Pa.m³/Mol

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Bijkomende ecotoxilogische informatie

Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methode van de Preparaten Richtlijn en wordt overeenkomstig NIET geassocieerd als milieugevaarlijk, maar bevat wel gevaarlijke stoffen voor het milieu. Zie rubriek 3 voor details.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval. Gecontamineerde verpakkingen dienen volledig te worden geledigd. Ze kunnen dan, na te zijn gereinigd, gerecycled worden. Niet gereinigde verpakkingen dienen als afvalstof te worden behandeld.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet geassocieerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geassocieerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geassocieerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geassocieerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5 Milieugevaren

Niet geassocieerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-voorschriften

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/d) is: 130 g/l VOC.

Overige EU-voorschriften

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : Ankolux Aqua Brilliant Wit
Datum bewerking : 21.01.2016
Datum van uitgifte : 14-09-2016

Versie (Herziening) : 9.0.0 (8.0.0)

Gegevens m.b.t. richtlijn 2004/42/EG over de begrenzing van emissies van vluchtige organische verbindingen (VOC-RL)

VOC-waarde : 59 g/l

Nationale voorschriften

GEEN / ZEER WEINIG OPLOSMIDDEL. VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK BINNEN AAN ARBO.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels · 02. Etikettering (67/548/EEG of 1999/45/EG) - Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering · 02. Bijzondere aanduiding van bepaalde preparaten · 03. Gevaarlijke bestanddelen

16.2 Afkortingen en acroniemen

a.i. = Active ingredient
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
AFFF = Aqueous Film Forming Foam
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)
aq. = Aqueous
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
atm = Atmosphere(s)
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)
BCF = Bioconcentration Factor
bp = Boiling point at stated pressure
bw = Body weight
ca = (Circa) about
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.
Conc = Concentration
cP = CentiPoise
cSt = Centistokes
d = Day(s)
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC = European Community; European Commission
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EU = European Union
EWC = European Waste Catalogue
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)
h = Hour(s)
hPa = HectoPascal (unit of pressure)
IARC = International Agency for Research on Cancer

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : Ankolux Aqua Brilliant Wit
Datum bewerking : 21.01.2016
Datum van uitgifte : 14-09-2016

Versie (Herziening) : 9.0.0 (8.0.0)

IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
ISO = International Organization for Standardization
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
kg = Kilogram
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
kPa = KiloPascal (unit of pressure)
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
mg = Milligram
min = Minute(s)
ml = Milliliter
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)
mp = Melting point
MRL = Maximum Residue Limit
MSDS = Material Safety Data Sheet
n.o.s. = Not Otherwise Specified
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
NOx = Oxides of Nitrogen
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development
OEL = Occupational Exposure Limits
Pa = Pascal (unit of pressure)
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
pH = -log₁₀ hydrogen ion concentration
pKa = -log₁₀ acid dissociation constant
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
POPs = Persistent Organic Pollutants
ppb = Parts per billion
PPE = Personal Protection Equipment
ppm = Parts per million
ppt = Parts per trillion
PVC = Polyvinyl Chloride
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)
SI = International System of Units
STEL = Short-Term Exposure Limit
tech. = Technical grade
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative
WHO = World Health Organization = OMS
y = Year(s)

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : Ankolux Aqua Brilliant Wit
Datum bewerking : 21.01.2016
Datum van uitgifte : 14-09-2016

Versie (Herziening) : 9.0.0 (8.0.0)

H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H331	Giftig bij inademing.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Geen

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moet aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.
